



REPUBLIKA HRVATSKA
Ministarstvo mora, prometa
i infrastrukture
LK OSIJEK

KLASA: 345-20/20-01/172
URBROJ: 530-04-13-20-1
OSIJEK, 27. listopada 2020. godine

PRIOPĆENJE BRODARSTVU BROJ 90/2020

Priopćava se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi na rijeci Dravi da su službenici MMPI, Uprave unutarnje plovidbe dana 27. listopada 2020. godine izvršili mjerjenje dubina i postavljanje oznaka na dionici plovog puta rijeke Drave od r.km 0 do r.km 22. Izmjerene dubine na plovnom putu rijeke Drave su slijedeće:

Rkm	Plovna oznaka	Dubina plovog puta (dm)			
		Desna ivica ←	Sredina → ←	Lijeva ivica →	Širina (m)
27.10. 2020. Vodostaj Osijek 98 cm, Aljmaš 333 cm (podaci o vodostaju od DHMZ-a od 07:00 h)					
0-250	svj.plut. crvena (Dunav)	51	51	46	100
0+200	bifurkacija	51	51	46	100
0+500	plutača crvena	47	59	67	90
1+000	plutača zel.svjetleća	53	53	56	90
2+100	plutača zelena	60	57	44	90
2+100	plutača crvena	60	57	44	90
2+900	plutača zelena	59	53	45	80
4+000	plutača crvena	39	52	61	90
5+000		46	46	42	90
5+900	plutača zel.svjetleća	44	47	47	90
7+700	plutača zelena	55	48	42	80
8+800	plutača crvena	42	54	46	90
9+500	plutača crvena	44	42	50	80
9+800	plutača crvena	43	43	42	90
10+150	plutača zel.svjetleća	44	45	45	90
10+900	plutača zelena	51	45	47	80
11+200	plutača crvena svjetleća	43	41	42	90
11+700	plutača zelena	56	54	41	90
12+000	plutača crvena	54	49	44	80
12+200	plutača bifur.svjetleća	57	49	43	80
14+400	plutača crv. svjetleća	44	47	48	80
15+000		41	41	43	80
16+500	plutača zel.svjetleća	42	43	44	80
16+700	plutača zelena	47	44	40	80
17+700	plutača zel.svjetleća	34	47	48	80
18+400	Plutača crvena	45	43	35	80
18+400	plutača zelena	45	43	35	80
19+500	plutača crvena	37	45	40	80
19+800	plutača crvena	42	40	38	80

Dubine u luci

12+200	ulaz u luku	48	45	37	50
13+000	dubine u luci	41	42	39	50
13+300	dubine u luci	37	45	45	50

Napomena:

- U cilju sigurne plovidbe nalaže se zapovjednicima brodova, brodarskim poduzećima i ostalim sudionicima u plovidbi da se pridržavaju navedenih gabarita u određivanju maksimalnog gaza plovila kod krcanja tereta.
- Izmjerene dubine u plovnom putu podložne su promjenama stoga je potrebno pratiti informacije o trenutnom vodostaju koji je dostupan na internet stranicama Hrvatskih voda ili se obratiti Lučkoj kapetaniji Osijek.
- Na dionicama rijeke Drave; od r.km 10+750 do r.km 11+550, na ulazu u akvatorij luke r.km 12+400, od r.km 17+100 do 17+800, od r.km 17+800 do r.km 18+800 obavljaju se hidrotehnički radovi plovnom mechanizacijom koja djelomično zauzima plovni put.
- Plovidba na navedenim dionicama može se obavljati bez ograničenja uz uvjet obvezne najave putem VHF kanala 16. zapovjednika plovila. Komunikacija mora biti uspostavljena na način i na vrijeme, tako da se posadi plovila koja rade na navedenim radovima omogući da se na vrijeme uklone i osiguraju siguran prolazak plovila.

L U Č K I K A P E T A N
kap. Tomislav Cicvarić, dipl.inž.

Dostavlja se:

1. MMPI Uprava sigurnosti plovidbe
2. Hrvatske vode
3. Feliks regulacija d.o.o.
4. Luka Tranzit Osijek d.o.o.
5. Vodogradnja Osijek d.d.
6. Hidrogradnja d.o.o.
7. Dunavski Lloyd Sisak d.o.o.
8. Lučka uprava Osijek
9. Riječni zdrug
10. DBD Vukovar
11. VK Iktus
12. MNK Retfala
13. MNK Drava
14. MNK Neptun
15. ŠRSOBŽ
16. Pismohrana

Svim zainteresiranim – putem oglasne